LINEARNA DIFERENCIJALNA JEDNAČINA

Linearna diferencijalna jednačina je oblika

$$y'+p(x)y=q(x)$$
.

Kad dobijemo diferencijalnu jednačinu, a predpostavimo da je linearna, moramo najpre da napravimo da bude oblika y + p(x)y = q(x) pa onda odatle "pročitamo" koliko je p(x) i q(x).

Rešenje ove jednačine je oblika : $y(x) = e^{-\int p(x)dx} (c + \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx)$

$$y(x) = e^{-\int p(x)dx} (c + \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx)$$

Pošto je malo komplikovano da ubacujemo p(x) i q(x) u gotovo rešenje, naš savet je da najpre rešite:

 $\int p(x)dx$, zatim $\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx$ pa onda da to ubacite u rešenje.

Često se dešava situacija kad ne možemo linearnu diferencijalnu jednačinu rešavati "po y", već moramo da je rešavamo "po x ", u tom slučaju pravimo oblik : x+p(y)x=q(y) a rešenje će biti oblika:

$$x = e^{-\int p(y)dy} (c + \int q(y)e^{\int p(y)dy} dy)$$

Primer 1. Reši diferencijalnu jednačinu: $y' - 2xy = (x - x^3)e^{x^2}$

Rešenje:

y' -2xy =
$$(x - x^3)e^{x^2}$$
 ovo je linearna d.j. $p(x) = -2x$ i $q(x) = (x - x^3)e^{x^2}$

Nađimo prvo rešenje integrala $\int p(x)dx$

$$\int p(x)dx = \int (-2x)dx = -2\int xdx = -2\frac{x^2}{2} = -x^2$$

Sad rešavamo $\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx$

$$\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx = \int (x-x^3)e^{x^2}e^{-x^2}dx = \int (x-x^3)dx = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4}$$

Sad upotrebimo formulu:

$$y = e^{-\int p(x)dx} (c + \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx) = e^{-(-x^2)} [c + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4}] = e^{x^2} [c + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4}]$$

$$y = e^{x^2} [c + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4}] \text{ je opšte rešenje}$$

Primer 2. Reši diferencijalnu jednačinu: $xy' - x^2 + 2y = 0$

Rešenje:

Ovde moramo najpre napraviti oblik y+p(x)y=q(x)

$$xy' - x^2 + 2y = 0$$

 $xy' + 2y = x^2$ sve podelimo sa x $(x \ne 0)$
 $y' + \frac{2}{x}y = x$ odavde zaključujemo da je $p(x) = \frac{2}{x}$ i $q(x) = x$

Nađimo prvo rešenje integrala $\int p(x)dx$

$$\int p(x)dx = \int \frac{2}{x} dx = 2 \ln|x| = \ln|x|^2$$

Sad rešavamo $\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx$

$$\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx = \int xe^{\ln x^{2}}dx = \int xx^{2}dx = \int x^{3}dx = \frac{x^{4}}{4}$$

$$y = e^{-\int p(x)dx} (c + \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx) = e^{-\ln x^2} [c + \frac{x^4}{4}] = \frac{1}{x^2} [c + \frac{x^4}{4}]$$
 dakle:

$$y = \frac{1}{x^2} [c + \frac{x^4}{4}]$$
 je opšte rešenje.

Primer 3.

Reši diferencijalnu jednačinu: $y \cos^2 x = tg \ x - y$ i nađi ono partikularno rešenje koje zadovoljava uslove: x=0 i y=0

Rešenje:

$$y \cos^2 x = tg x - y$$

y' $\cos^2 x + y = \operatorname{tg} x$ sve podelimo sa $\cos^2 x$

y' +
$$\frac{1}{\cos^2 x}$$
 y = $\frac{tgx}{\cos^2 x}$ Odavde je:

$$p(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \dots q(x) = \frac{tgx}{\cos^2 x}$$

Nađimo, kao i obično, prvo rešavamo integral $\int p(x)dx$

$$\int p(x)dx = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x$$

$$\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx = \int \frac{tgx}{\cos^2 x}e^{tgx}dx = \begin{vmatrix} tgx = t\\ \frac{1}{\cos^2 x}dx = dt \end{vmatrix} = \int te^t dt = \text{parcijalna integracija.....} =$$

$$\begin{vmatrix} t = u & e^{t} dt = dv \\ dt = du & e^{t} = v \end{vmatrix} = te^{t} - e^{t} = tgxe^{tgx} - e^{tgx}$$

$$y = e^{-\int p(x)dx} (c + \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx) = e^{-igx} [c + igxe^{igx} - e^{igx}]$$

$$y = e^{-tgx}c + tgx - 1$$
 opšte rešenje

Menjamo ovde x=0 i y=0

$$0 = e^{-tg0}c + tg0 - 1$$

$$0 = c - 1$$

$$c = 1$$

Sad ovo vratimo u opšte rešenje $y = e^{-tgx} 1 + tgx - 1 = e^{-tgx} + tgx - 1$

$$y = e^{-tgx} + tgx - 1$$
 je partikularno rešenje

Primer 4. Reši diferencijalnu jednačinu: $dx + (e^y - x)dy = 0$

Rešenje:

Probamo da napravimo oblik " po y"

$$dx + (e^{y} - x)dy = 0$$

$$(e^{y} - x)dy = -dx...... : dx$$

$$(e^{y} - x)\frac{dy}{dx} = -1$$

$$(e^{y} - x)y = -1....$$
?

Vidimo da ne može!

Onda pokušamo da napravimo oblik "po x"

Najpre da se podsetimo da je $y' = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{x'} \rightarrow y' = \frac{1}{x'}$

$$(e^{y} - x)y = -1$$

$$(e^{y} - x)\frac{1}{x} = -1$$

$$e^{y} - x = -x$$

$$x - x = -e^{y}$$

Sad je postupak analogan:

$$x = e^{-\int p(y)dy} (c + \int q(y)e^{\int p(y)dy} dy)$$

$$x'-1 \cdot x = -e^{y} \to p(y) = -1 \land q(y) = -e^{y}$$

$$\int p(y)dy = \int (-1)dy = -y$$

$$\int q(y)e^{p(y)}dy = \int (-e^{y})e^{-y}dy = \int (-1)dy = -y$$

$$x = e^{-\int p(y)dy}(c + \int q(y)e^{\int p(y)dy}dy)$$

$$x = e^{-(-y)}(c + (-y))$$

$$x = e^{y}(c + y)$$

4

Dobili smo opšte rešenje.

Primer 5.

Reši diferencijalnu jednačinu: $y = \frac{y}{2y \ln y + y - x}$

Rešenje:

$$\frac{1}{x'} = \frac{y}{2y \ln y + y - x}$$

$$yx' = 2y \ln y + y - x - \frac{x}{y}$$

$$x' = 2 \ln y + 1 - \frac{x}{y}$$

$$x' + \frac{x}{y} = 2 \ln y + 1$$

$$x' + \frac{1}{y} x = \frac{2 \ln y + 1}{q(y)}$$

$$\int p(y)dy = \int \frac{1}{y}dy = \ln|y|$$

$$\int q(y)e^{p(y)}dy = \int (2\ln y + 1)e^{\ln y}dy = \int (2\ln y + 1)ydy$$

$$\int (2\ln y + 1)ydy = \begin{vmatrix} 2\ln y + 1 = u & ydy = dv \\ \frac{1}{v}dy = dv & \frac{y^2}{2} = v \end{vmatrix} = \frac{y^2}{2}(2\ln y + 1) - \int \frac{y^2}{2} \cdot \frac{1}{y}dy = \frac{y^2}{2}(2\ln y + 1) - \frac{1}{2}\frac{y^2}{2} = \boxed{\frac{y^2}{2}(2\ln y + 1) - \frac{y^2}{4}}$$

$$x = e^{-\ln y} \left(c + \frac{y^2}{2} \left(2 \ln y + 1 \right) - \frac{y^2}{4} \right)$$

$$x = \frac{1}{y} \left(c + \frac{y^2}{2} \left(2 \ln y + 1 \right) - \frac{y^2}{4} \right)$$

$$x = \frac{1}{y} \left(c + \frac{y^2}{2} 2 \ln y \right)$$

$$x = \frac{1}{y} \left(c + y^2 \ln y \right)$$

Evo opšteg rešenja.